

(11)Publication number:

05-263255

(43)Date of publication of application: 12.10.1993

(51)Int.CI.

C23C 16/50 C23C 16/34

H01L 21/318

(21)Application number: 04-093903

(71)Applicant: HITACHI ELECTRON ENG CO LTD

(22)Date of filing:

19.03.1992

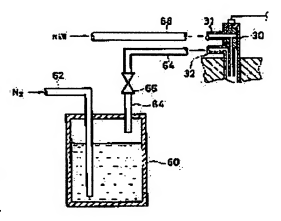
(72)Inventor: KUDO ATSUSHI

### (54) PLASMA CVD DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To form an Si3N4 film which is high in stability and excellent in covering properties of a difference in level by using liquid hexamethyldisiliazane as an Si source for the Si3N4 film.

CONSTITUTION: Gaseous nitrogen is blown into a closed tank 60 incorporating liquid hexamethyldisilazane (HMDS) at normal temperature from a pipe 62 and bubbling is performed. The flow rate of gasified HMDS is regulated by a mass flow controller 66 and HMDS is fed to the nozzle 30 of a CVD device 1. On the other hand, a gaseous nitrogen source for an Si3N4 film is supplied to the inlet 31 of the nozzle part 30. The gaseous nitrogen source and HMDS are blown down on a wafer 6 via a shower electrode 40 from the nozzle part 30 and chemically reacted in the plasma discharge environment. The Si3N4 film is formed on the surface of the wafer.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.02.1998

[Date of sending the examiner's decision of

14.11.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-263255

技術表示箇所

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

C 2 3 C 16/50

7325-4K

16/34

7325-4K

H01L 21/318

B 8518-4M

### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特顏平4-93903

(22)出願日

平成4年(1992)3月19日

(71)出願人 000233480

日立電子エンジニアリング株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

(72) 発明者 工藤 篤

東京都千代田区大手町二丁目6番2号 日

立電子エンジニアリング株式会社内

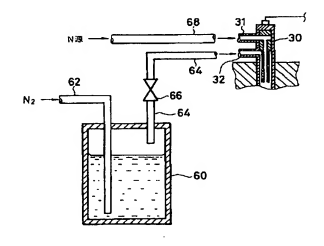
(74)代理人 弁理士 梶山 佶是 (外1名)

## (54)【発明の名称】 プラズマCVD装置

## (57)【要約】

【構成】 プラズマCVD装置において、Sin N4 膜用のSi源として、ヘキサメチルジシラザン, (CHs) se使用する。液状HMDSに窒素ガスを吹き込むことにより気化させ、この気化HMDSを成膜反応に使用する。N源としてはNHa, N2 OまたはN2 H4 ガスを使用する。

【効果】 Si, Na 膜用のSi 源として液状HMDSを使用するので、従来のモノシランガスに比べて安全性が飛躍的に向上する。また、モンシランガスに比べてHMDSを用いて成膜したSi, Na 膜は段差被優性の点でも優れている。更に、HMDSはモノシランガスほど酸化性ではないので、Si-O結合を作ることが少ない。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 接地基板電極を構成するアルミ製均熱板 を上面に有し、このアルミ製均熱板を加熱するためのヒ ータを有するサセプタと、このサセプタ上の接地基板電 極に対峙する、多数の貫通孔を有するアルミニウム製シ ャワー電極を備えた高周波電極とを有するチャンパーを 有するプラズマCVD装置において、Si N、膜用の Si源として、ヘキサメチルジシラザン、(CH。)。 SiNHSi(CHa)aを使用することを特徴とする プラズマCVD装置。

【請求項2】 液状のヘキサメチルジシラザンを貯溜す るタンクを更に有し、前記タンクには窒素ガスを液状へ キサメチルジシラザン内に吹き込むためのパイプが配管 されており、また、窒素ガスのパブリングにより気化さ れたヘキサメチルジシラザンを前記チャンパーに給送す るパイプが配管されている請求項1のプラズマCVD装 置。

【請求項3】 Sis N₄ 膜用のN源はNHs. N₂ O およびN2 Ha からなる群から選択される請求項1のプ ラズマCVD装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプラズマCVD装置に関 する。更に詳細には、本発明は段差被覆性に優れたSi 3 N₁膜を成膜することのできるプラズマCVD装置に 関する。

### [0002]

【従来の技術】半導体ICの製造においては、ウエハの 表面に酸化シリコンなどの薄膜を形成する工程がある。 薄膜の形成方法には化学的気相成長法 (CVD) が用い 30 生する可能性がある。 られており、CVD法は大別すると、常圧法、減圧法お よびプラズマ法の3種類がある。最近の超LSIにおい ては高集積化に対応して高品質で高精度な薄膜が要求さ れ、従来の常圧、または減圧CVD法では対応が困難と なり、プラズマCVD法が注目されている。

【0003】このプラズマCVD法は真空中において反 応ガスをグロー放電させてプラズマ化して反応に必要な エネルギーを得るもので、ステップカバレージ (まわり 込み、またはパターン段差部の被覆性)が良好で、また 膜質が強くて耐湿性が優れているなどの特長があり、さ らに成膜速度 (デポレート) が減圧法に比べて極めて速 い点が有利である。

【0004】従来から使用されているプラズマCVD装 置の一例を図1に示す。図において、チャンパー(反応 炉) 10は気密とされ、そのペース101にヒーターユ ニット21と均熱板22とよりなるサセプタ20を固設 し、これを接地電極とする。チャンパーの蓋板102に 金属製のノズル部(高周波電極)30を固定し、その下 部にアルミニウム製の円盤状のシャワー電極40を絶縁 周波電圧を印加する高周波電源7が設けられる。反応処 理においては、チャンパー10の側面に設けられた搬入 /搬出路50のゲート51を開き、キャリッジ52によ りウエハ6を搬入して均熱板22に載置する。ゲートを

2

閉じてチャンパー内部を真空とした後、ヒーターユニッ ト21により均熱板が加熱され、これに載置されたウエ ハが所定の温度となると、インレット31、32より所 定の反応ガスおよびキャリヤーガスが吸入されてノズル 部30の内部で混合され、シャワー電極の噴射孔41より 噴射される。ここで、シャワー電極に高周波電圧が印加

されるとグロー放電により反応ガスがプラズマ化し、反 応による生成物がウエハの表面に蒸着して薄膜が形成さ れる。反応後のガスは矢印の経路を通って排気口104 より外部に排出される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 図1に示されるような 従来の枚葉式プラズマCVD装置では、Si N 膜用 のS1源として、S1H。(モノシラン)ガスを使用し ていた。しかし、SiH。を用いて成膜したSisN。 膜は層管間絶縁膜として段差被覆性に劣ることが知られ 20 ている。また、モノシランガスは反応性が強く、常温で 空気中の酸素と触れただけで爆発的に反応する。従っ て、Sia Na膜の成膜にモノシランガスを使用する場 合、このガスが空気中に漏洩しないように十分に注意し なければならない。更に、SiH。は非常に酸化しやす いため、Si-〇の結合を作りやすい。窒化シリコン膜 中にSI-〇の結合などが混入すると、屈折率および膜 の緻密性が変化し、これによりエッチング速度が変化す る。その結果、オーパーエッチングによる製品不良が発

【0006】従って、本発明の目的は、Si, N。膜用 のSi源として、SiH。 (モノシラン) ガスを使用し ないプラズマCVD装置を提供することである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明では、接地基板電極を構成するアルミ製均熱 板を上面に有し、このアルミ製均熱板を加熱するための ヒータを有するサセプタと、このサセプタ上の接地基板 電極に対峙する、多数の貫通孔を有するアルミニウム製 40 シャワー電極を備えた高周波電極とを有するチャンパー を有するプラズマCVD装置において、SlaN、膜用 のSi顔として、ヘキサメチルジシラザン、(CH<sub>3</sub>) 』 SiNHSi (CHa) a を使用することを特徴とす るプラズマCVD装置を提供する。

#### [8000]

【作用】本発明のプラズマCVD装置では、Sis Ne 膜用のSi源として液体のヘキサメチルジシラザン(以 下、HMDSと略す))を使用するので、従来のモノシ ランガスに比べて安全性が飛躍的に向上する。また、モ リング103により支持する。シャワー電極に対して高 50 ンシランガスに比べてHMDSを用いて成膜したSis

3

N. 膜は段差被覆性の点でも優れている。更に、HMD Sはモノシランガスほど酸化性ではないので、Si-〇 結合を作ることが少ない。

[0009]

【実施例】以下、図面を参照しながら本発明のプラズマ CVD装置の一例について更に詳細に説明する。

【0010】図2は本発明のプラズマCVD装置におけ るHMDSの供給機構を示す模式的構成図である。HM DSは常温で液体なので密閉タンク60内に貯溜されて いる。パイプ62から窒素ガスを吹き込み、HMDSを 10 めの温調器を前記加熱手段に接続することもできる。 パプリングして気化させ、パイプ64からCVD装置1 のノズル部30の例えば、インレット32に給送する。 パブリング用の窒素ガスはそのまま気化HMDSの搬送 用ガスとして使用できる。パイプ64の途中には、気化 HMDSの流量をコントロールするためのマスフローコ\*

(CH<sub>3</sub>) 3 SiNHSi (CH<sub>3</sub>) 3 +NH<sub>3</sub>  $\rightarrow$  Si<sub>3</sub> N<sub>4</sub> +CH<sub>4</sub>

この反応により生成された副生物のメタン(CH。)の 引火、爆発を防ぐために、チャンパー内における酸素濃 度とメタン濃度を十分に管理する必要がある。引火、爆 発を防ぐために、十分な量の窒素ガスをチャンパー内に 20 7 高周波電源 送入し、酸素不存在の環境を常に形成することが好まし 41

【0013】Si源としてHMDSを使用できるプラズ マCVD装置は図1に示されたような枚葉式に限定され ず、バッチ式のプラズマCVD装置でも実施可能であ

[0014]

)

【発明の効果】以上説明したように、本発明のプラズマ CVD装置では、Sin Na 膜用のSi源として液体の ヘキサメチルジシラザン(以下、HMDSと略す))を 30 31,32 インレット 使用するので、従来のモノシランガスに比べて安全性が 飛躍的に向上する。また、モンシランガスに比べてHM DSを用いて成膜したSia Na 膜は段差被覆性の点で も優れている。更に、HMDSはモノシランガスほど酸 化性ではないので、Si-O結合を作ることが少ない。

. 【図面の簡単な説明】

【図1】枚葉式プラズマCVD装置の一例の構成を示す 模式的断面図である。

【図2】HMDS供給機構の一例の模式的構成図であ る。

\*ントローラ66が設けられている。一方、CVD装置1 のノズル部30の例えば、インレット31にはSisN ↓ 膜用のN源ガス供給用パイプ68が接続されている。 N源としては、N<sub>2</sub> O, NH<sub>3</sub> , N<sub>2</sub> H<sub>4</sub> などを使用す ることができる。これらN源ガスの搬送用ガスとして窒 素ガスを使用することができる。

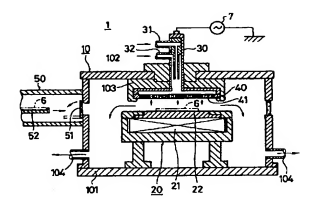
【0011】図示されていないが、HMDSの気化効率 を高めるために、密閉タンク60の周囲に加熱手段を配 設し、タンク内のHMDSの温度をコントロールするた

【0012】図1に示されるような、ノズル部30から シャワー電極40を経てウエハ6上に吹き下ろされたN 源(例えば、NH』) とHMDSはプラズマ放電環境下 で下記の反応式で示されるような化学反応を行い、ウエ ハ面上にSi, Na 膜を形成する。

【符号の説明】

- 1 プラズマCVD装置
- 6 ウエハ
- - 10 チャンパー (反応炉)
  - 101 ペース
  - 102 茶板
  - 103 絶縁リング
  - 104 排気口
  - 20 サセプタ
  - 21 ヒータユニット
  - 2.2 均熱板
- 30 ノズル部
- - 40 シャワー電極
  - 41 噴射孔
  - 50 搬入/搬出路
  - 51 ゲート
  - 52 キャリッジ
  - 60 HMDS貯溜タンク
  - 62 窒素ガス吹き込みパイプ
  - 64 気化HMDS給送パイプ
  - 66 マスフローコントローラ
- 40 68 N源ガス給送パイプ





)

[図2]

